Searching PAJ 페이지 1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-335168

(43)Date of publication of application : 22.11.2002

(51)Int.Cl. H04B 1/04 H04J 13/00 H04I 12/28

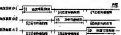
H04L 12/28 H04L 27/18

(21)Application number : 2001-177781 (22)Date of filing : 08.05.2001 (71)Applicant : SONY CORP (72)Inventor : SUGAYA SHIGERU

IWASAKI JUN KOYAMA AKIHIRO ASAI HISATO

(54) TRANSMISSION DEVICE AND METHOD THEREFOR (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To avoid collision of transmission signals, without interfering with the current transmission, when a new transmission device starts a new transmission, during the current transmission in an impulse signal line by the transmitting device. SOLUTION: During the term of transmission, enabling time 51 set in a transmission device 1, the transmission signal (impulse signal) of the transmission device 1 is detected periodically by each radio receiving unit 36 of the transmission devices 2 and 3. When the transmission signal is detected, a control signal of detection is generated to an access control unit 37. When the access control unit 37 receives the control signal of detecting the signal transmitted from the transmitting device 1, the access control unit 37 generates a control signal for stopping the transmission to the radio transmission unit 34. In accordance with the control signal of stopping the transmission, the radio transmitting unit 34 stops the transmission and enters a stand-by state of transmission.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-335168 (P2002-335168A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl.7	識別記号		F I		ケーマコート*(参考)	
H 0 4 B	1/04		H04B	1/04	C	5 K 0 0 4
H04J	13/00		H04L	12/28	307	5 K 0 2 2
H04L	12/28	307		27/18	Z	5 K 0 3 3
	27/18		H041	13/00	Λ	5 K 0 6 0

容存請求 未請求 請求項の数12 書面 (全 8 頁)

		M 22/11/24	Manual Branch Street Black (T. 0 No.
(21)出顧番号	特願2001-177781(P2001-177781)	(71)出願人	
			ソニー株式会社
(22) 出願日	平成13年5月8日(2001.5.8)		東京都品川区北品川6 丁目7番35号
		(72)発明者	节 谷 茂
			東京都品川区北品川6 「目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72) 発明者	
		(, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都品川区北品川6 「目7番35号 ソニ
			一株式会計内
		(74)代理人	10009/559
		(12)14-251	弁理士 水野 浩司 (外1名)
			万姓工 水野 福明 OF(刊)

最終頁に続く

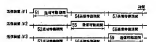
(54) 【発明の名称】 送信装置、並びに送信方法

(57)【要約】

【課題】 インバルス信号列を用いた通信において既存 の装置が通信を行っている際に、新規の装置が別の通信 を開始したときに、既存の通信に干渉を与えることな く、送信信号の衝突を回避すること。

【解決手段】 送信装置非 Lで送信可能期間5 1 が設定されている期間においては、送信装置非 2 及び # 3 の無 総受信節 3 0 元 には、送信装置 # 2 及び # 3 の無 総受信節 3 6 元 に 送信信号 (インパルス信号)が所定の周期で検知される。送信信号が検知されると、その検知された旨の制御信号がアクセス制修節 3 7 では、大きも。アクセス制修第 3 7 では、対しまる。アセカラなも。アクセス制修第 3 7 では、対している。

と、無線送信部34に対して、送信を停止する旨の制御 信号が出力される。そして、無線送信部34は、送信停 止の制御信号にしたがって、送信を停止し、送信待機状 態に入る。



【特許請求の範囲】

無線通信手段と

【請求項1】 インパルス信号列を用いた通信を行う無 線送信装置であって、

他の無線通信装置が送信したインパルス信号列を検出す 8.始出主母と

る検出手段と、 情報信号を変調したインパルス信号を用いた通信を行う

前記検出手段により前記他の無線送信装置が送信したイ ンパルス信号列が検出されている間は前記無疑通信手段 に対し送信を停止させ、前記検出手段により前記他の無 報送信装運が送信したインパルス信号列が検出されてい ないときば前記無終通信手段に対し送信を行わせる送信

制御手段と、を具備することを特徴とする送信装置。 【請求項2】 前記インバルス信号列を用いた通信がウ ルトラワイドバンド通信であることを特徴とする、請求 項1に記載の送信装置。

【請求項3】 インパルス信号列を用いた通信を行う無 線送信装置であって。

他の無線通信装置が送信したインパルス信号列を検出す る検出手段と、

情報信号を変調したインバルス信号を用いた通信を行う 無線通信手段と、

前記検出手段により検出された前記他の無線通信装置が 送信したインバルス信号列の各バルスとの衝突を回避す るようにインバルス信号列を配置して前記無線通信手段 に対し送信を行わせる送信制御手段と、を具備すること を特徴とする送信装置。

【請求項4】 前記インパルス信号列を用いた通信がウルトラワイドバンド通信であることを特徴とする、請求項3に記載の送信装置。

【請求項51 前記送信制的手段は、前記検出手段により検出された前記他の無線通信装置が送信とたインパルス信号列の各パルスから、多重数によって特定される間隔だけシフトさせてインパルス信号列を配置し、前記無線通信手段に送信を行わせることを特徴とする、請求項3に對数の浸憶装置。

【請求項6】 前記インバルス信号列を用いた通信がウルトラワイドバンド通信であることを特徴とする、請求項5に記載の送信装置。

【請求項7】 インパルス信号列を用いた通信を行うた めの送信方法であって、

情報信号を変調したインバルス信号を用いて送信を行う にあたり、他の無縁通信装置が送信したインバルス信号 列の輸出を行い。

このインパルス信号列の検出において、インパルス信号 列が検出されている間よ遠信を停止し、インパルス信号 列が検出されていないときに送信を行うことを特徴とす る送信方法。

【請求項8】 前記インバルス信号列を用いた通信がウルトラワイドバンド通信であることを特徴とする、請求

項7に記載の送信方法。

【請求項9】 インパルス信号列を用いた通信を行うための送信方法であって、

情報信号を変調したインバルス信号を用いて送信を行う にあたり、他の無線通信装置が送信したインバルス信号 列の輸出を行う輸出工程と

前記検出工程により検出された、前記他の無線通信装置 が送信したインバルス信号列の各バルスとの前突を回避 するようにインバルス信号列を配置して送信する送信工 程と、を見償することを特徴とする送信方法。

【請求項10】 前記インパルス信号列を用いた通信が ウルトラワイドバンド通信であることを特徴とする、請 求項9に記載の送信方法。

【請求項11】 前記達店工程は、前記検出工程によっ 検出された前記他の無線通信装置が送信したインパル え信号列の各パルスから、多形数によって特党される間 隔だけシフトさせてインパルス信号列を配置して、該イ ンパルス信号列を送信する工程を含むことを特徴とす る、請求項の事態の渓信方法。

【請求項12】 前記インパルス信号列を用いた通信が ウルトラワイドバンド通信であることを特徴とする、請 求項11に記載の送信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを形成して情報伝送を行うシステムにおける送信装置、並びに送信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークを形成して情報伝送を行う システムにおいて、複数の無線ネットワーク及び無線伝 送装置が空間的に混在する場合には、その送信装置間で 送信信号が衝突しないように種々の方策が講じられてい る。

【0003】例えば、特表平11-504480号公開 には、全二重伝送路にインパルス無線トランシーバを適 用した方法が例示されている。この方法は、2台のトラ ンシーバを利用して通信を行う場合のコネクション処理 として、相手からの信号の位置を送信系に帰還して、五 いに干渉を引き起こさないが入び信用期で全工重通信 を実現する。この方法によれば、2つのトランシーパ間 で、互いに送受信が干渉を起こさないように全二重通信 を行うことができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特表平 11-504480号公報に開示された全二重通信方法 を、複数のトランシーバからなる無線ネットワークの多 重アクセス化に適用しようとした場合、ある既存のトラ ンシーバが通信している間に、その送信信号に干渉を与 えないように新規のトランシーバが別の通信を開始して しまうと、既存の通信に干渉を与えてしまうという問題 がある。

【0005】本発明はかかる点に鑑みてなされたもので あり、既存の装置が通信を行っている際に、新規の装置 が別の通信を開始したときに、既存の通信に干渉を与え ることなく、送信信号の衝突を回避することを可能とし た送信装置、並びに送信方法を提供することを目的とす え

[0006]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する ために、本売明の送信装置は、インバルス信号列を用い た通信を行う無終送信装置であって、他の無線通信装置 が送信したインバルス信号列を検出する検出手段と、情 報信号を実現したインバルス信号を用いた通信を行う無 報通信手段と、前記検出手段とより前記他の無線送信装 置が送信したインバルス信号列が検出されている間は前 記無線通信手段に対し送信を停止させ、前記検出手段と より前記他の無線送信装置が送信したインバルス信号列 が検出されていないときは前記無線通信手段に対し送信 を行わせる送信制御手段と、を具備することを特数とす

【0007】また、上記した課題を解決するために、本 発明の送信方法は、インバルス信号列を用いた通信を行 うための越信方法であって、情報信号を変到したインバ ルス信号を用いて送信を行うにあたり、他の無終通信装 置が送信したインバルス信号列の検出を行い、このイン バルス信号列の検出において、インバルス信号列が検出 されている間は送信を停止し、インバルス信号列が検出 されていないときに送信を行うことを特徴とする。

【0008】上記したようを構成によれば、ある送信禁 顔が、他の遠信装置から送信された送信信号であるイン バルス信号列を検出した場合は自らの送信を特観し、一 方、他の送信装置からのインバルス信号列を検出しなか った場合には送信を行うように作用する。これにより、 ある送信装置が通信を行っている際に、他の送信装置は送信を持載 連信を開始しようとしても、他の送信装置は送信を持載 することから、両者の送信信号の衝突が回避され、既存 の通信に干渉を与えることが別止される。

【0009】さらに、上記した課題を解決するために、本発明にかかる送信装置の別の構成によれば、インバルス信号列を用いた通信を行う無縁送信装置であって、他の無線通信装置が送信したインバルス信号列を検出する検出手段と、情報信号を実通したインバルス信号を用いた通信を行う無線通信手段と、前記は上野により検出された前記座の無線通信表が送信したインバルス信号列の各バルスとの衝突を回避するようにインバルス信号列の各バルスとの衝突を回避するようにインバルス信号列を配置して前記無線通信手段に対し送信を行わせる送信制御手段と、を具備することを特徴とする。

【0010】また、上記した課題を解決するために、本 発明にかかる送信装置の別の構成によれば、インバルス 信号列を用いた通信を行うための送信方法であって、情 報信号を変調したインバルス信号を用いて送信を行うに あたり、他の無線通信装置が送信したインバルス信号列 の検出を行う検出工程と、前記視出工程により検出され た、前記他の無線通信装置が送信したインバルス信号列 の各バルスとの衝突を回避するようにインバルス信号列 を配置して送信する送信工程と、を具備することを特位 とする。

2011】上記したような構成によれば、ある送信装 置が、他の送信装置から送信された送信信号であるイン バルス信号列を検出した場合において、他の無線通信装 電が送信したソンのス信号列の各バルスと 告笑しない ように、自らが送信するインバルス信号列の各バルスの 位置を刺塞して送信を行うように作用する。これによ り、ある送信装置が通信を行っている際に別の送信装置 が通信を開催しようとしたときに、該別の送信装置は インバルス信号列の小いス位置を配置することによって両 者の送信信号の衝突が回避され、既存の通信に干渉を与 よることが断すされる。

【0012】なお、木明組書において、「インバルス信 号列」とは、一連のバルスからなる信号を意味してお り、該インバルス信号列の各バルスの間隔については、 一定であることが好ましい。また、他の送信養電が送信 するインバルス信号列の周期は目一の送信装電が送信す るインバルス信号列の周期は日一とされることが望まし い。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、添付図面を参照して詳細に説明する。

(実施の形態1)図1は、本発明の実施の形態1に係る 送信方法を説明するためのブロック図である。図1にお いては、装置、既存受信装置4に対して、事前に既存送 信装置3から送信信号11が送信されている状態を表わ している。

【0014】新たに情報の送信を行う新規送信装置1 は、事前に既存送信装置3から既存受信装置4への送信 信号11 を検出して、その検出した情報に基づいて新 規受信装置2への情報送信12を行う。すなわち、新規 送信装置14、既存受信装置4が通信中であることを検 知して、通信中でない新規受信装置2に対して送信を行

【0015】この場合、既存送信装置3からの送信信号 は、新規受信装置2に不要な干渉波11′として到達 し、新規送信装置1からの送信信号も、既存受信装置4 に不要な干渉波12′として到達する。

【0016】図2は、本発明の実施の形態1に係る送信 装置により通信を行う構成を示すブロック図である。図 2においては、1つの送信装置と対して1つの受信装置 を特定して、1対1の片方向通信を行う構成を示してい 2

【0017】この構成において情報伝送を行う場合、情

報送信元機器20の出力端子から出力された情報を、送信装置21で無線信号に変換し、この無線信号を受信装置22に向けて送信する。受信装置22では、無線信号を受信して情報を伸出し、この情報を情報受信先機器23の入力端子に入力する。

3の人力端子に人力する。 【0018】図3は、本発明の実施の形態1に係る送信 装置の一構成例を示すブロック図である。

【〇〇19】この送信装置は、情報発信元機器や情報送 受信機器の出力端子との間に接続されている。この送信 装置は、所述の情報(例えば、MPEG2形式のデー タ)を信号として交換するインターフェース部31と、 インターフェース部31を介して受け取った情報を無線

伝送情報に変換する情報変換部32と、変換した情報を 伝送路が利用できる状態になるまで格納する送信バッフ ァ33とを備える。

【0020】さらに、送信装置は、送信バッファ33に 格納された情報を、所定の無線信号として送信するため の無線送信部34を備えており、この無線送信部34 は、信号を空中に放射する機能を備えたアンテナ35に 接続されている。

【0021】さらに、送信装置は、伝送路が利用できる 状態にあるかを検出するために、所定の無線信号を受信 する無線受信部36と、伝送路が利用できる性能にある 受信装置に対して送信を行うアクセス制御部37とを備 えており、この無線受信部36は、伝送路の利用状況を 収集するために、信号を空中から収集するためのアンテ ナ35に移聴されている。

【00221無線受信部36は、受信した所定の信号 (UWB (ウルトラワイドバンド)信号のくり返しイン バルス開放とりをアクセス制御部37に遮衝する。そ して、アクセス制御部37においては、情報伝送ができ ると判断された場合には、送信バッファ33に格納され だ情報を無視送節34に受け渡し、所定の送信信号 (UWB信号)として、アンテナ35より送信される。

【0023】なお、これら一連の動作は、中央制御部3 8によって制御される構成となっている。また、本発明 の送信養護には、情報記憶部39が設けられており、装 窓固有の送信機1Dや利用する拡散符号などの各種情報 が登録されている。

【0024】図4は、本発明の実施の形態1に係る送信 装置からの信号を受信する受信装置の一構成例を示すブロック図である。

【0025】この受信装置は、信号を空中から収集する ためのアンテナ41を備えており、そのアンテナ41を 介して受信した信号は、無線で高部42に下情報に復元 される。さらに、受信装置は、復元された情報のうち収 集すべき受信情報を格納する受信バッファ43を備えて おり、さらにその受信情報を、所定の情報(例えば、M PEG2形式のデータ)と変換する情報変換部44を備 えている。変換された情報は、インターフェース部45 を介して、入力端子から情報受信先機器や情報送受信機 器に送られる。

【0026】 なお、無線受信部44で情報を設定するための制御や、収集すべき受信情報の判断(UWB信号のくり返しインバルス周期のクイミングなど)は、受信制御部46によって行われ、これら一連の動作は、中央制御部47によって制御される構成と成っている。また、この受信装置には、情報記憶部48が設けられており、受信すべき返信装置の返信機 I D や拡散符号などの各種情報が容数をおる。

【0027】次に、上記構成を有する送信装置と受信装 置との間で情報送信を行う場合について説明する。

【0028】 図5は、本発明の送信方法を説明するため の図である。本発明の送信装置は、送信装置として情報 送信を行う場合に、他の送信装置からの送信信号(イン パルス信号)を所定の周期で検出した場合に、送信待機 を行う。

【0029】まず、送信禁而者1に、表初に送信予能開 問51が敬定されると、その期間においては送信装置 = 2及び井3は、それぞれ送信持機期間52、53とな る。次に、送信装置 + 2に、次の送信可能期間55が設 定されると、その期間においては送信装置 + 12 + 3 は、それぞれ送信持機期間54,56となる、そして、 送信装置 + 3に、その次の送信可能期間59が設定され ると、その期間においては送信装置 + 12 び + 2は、それぞれ送信特機期間57、58となる。

【0030】例えば、送信整成半1に送信可能期間51 が設定されている期間においては、送信装置 # 2 及び # 3の無線受応部36では、送信装置 # 2 か近信信号 (イ ンパルス信号) が所定の周期で検知される。送信信号が 検知されると、その検知されか旨の制御信号がアクセス 制御部37に出力される。アクセス制御部37では、送 信装置 # 1 の送信信号が検知された旨の制御信号を受け 取ると、無線経信部34に対して、送信を停止する旨の 制御信号が出力される。そして、無線送信部34は、送 信停止の制御信号にしたがって、送信を停止し、送信修 機技能に入る。

(10031) 一方、送信装電井2及び井3の無線受信部 36で、送信装置井1の送信信号が所定の周所で検知さ れなくなったときには、その検知されなくなった旨の制 側信号がアクセス制御部37に出力される、アクセス制 御部37では、送信装置井1の送信信号が検知されなく なった旨の制御信号を受け取ると、無線送信部34に対 して、送信を開始して良い状態である旨の制御信号が出 力される。そして、無線送信部34は、送信開始計可の 削削信号にたがって、送信を開始することができるよ うになる。これにより、送信装置井2が送信する場合に は、送信可能期間55となり、送信装置井3が送信する場合に は、送信可能期間55となり、送信装置井3が送信する場合に は、送信可能期間55となり、送信装置井3が送信する場合に

【0032】このように、他の送信装置からの信号を検

出した場合に遠信を特機し、他の送信装置からの信号を 検出しなかった場合に遂信を行うことにより、既存の装 窓が通信を行っている際に、新規の装置が別の通信を開 始したときに、既存の通信に干渉を与えることなく、送 信信号の衝突を回避することができ、送信する情報を受 信先装置に摩託に済行ることが可能となる。

【0033】(実施の形態1の変形例)次に、前述の実 能の形態1の変形例について説明する。この変形例で は、前記実施の形態1の运信程度の無線送信部34,無 線受信部36,受信装置の無線受信部42は、送信信号 としてウルトラワイドバンド信号を扱うものとして構成 されている。

【0034】本変形例にかかる送信装置において、アン ナナ35から送信される所定の無線信号は、例えば送信 する情報に所定の拡放符写系列を乗算して並放情報を形 成し、さらに製百ビコやの周期で一つの想いインバルス を発生きせ、そのインバルスの位相あるいは数かを時間 位置を、前途拡放情報にあわせて変化させた信号を送信 信号として利用する、いかゆるウルトラワイドバンド信 号を用いる。

【0035】また、受信装置において、アンテナ41で 受信される所定の無線信号は、例えば数百日ご秒の周期 で一つの短いインバルスを情報として利用するものであ り、そのインバルスの位相あるいは微妙な時間変化によってかルトラフィドバンドを情報ビットを変別し、これ に所定の拡散符号系列を用いて逆拡散することによって 所望の情報ビットを得る、いかゆるウルトラワイドバン ド信号を用いる。

【0036】ここで、上記したような、無線信号がウルトラワイドバンド信号である場合の変調・復調処理について説明する。

【0037] 図6は、図3に示した送信装置の無線送信 部34において行われるウルトラワイドバンド信号の変 調処理例を示す図である。図6において、参照符号61 は、伝送される情報ビット、すなわち送信パッファ33 の出力を示す。この情報ビット61に対して所定の拡散 持号62が実されると、接近た情報63所移られ る。そして、この拡散した情報63の0/1情報にあわ せて位析が変化するインバルスが形成され、ウルトラワ イドバンド送信貸号64が得念れる。

【0038】なお、この拡散符号は、装置固有であり、 情報記憶部39に装置と対応づけられた状態で格納され ている。

【0039】図7は、図4に示した受信装置の無線受信 部42におけるウルトラワイドバンド信号の復調処理例 を示す図である。図7において、様々な成分から構成さ れる受信信号71がアンテナ41より受信されたとす。

【0040】この受信信号71に対して、送信装置で使用された拡散符号と同じ拡散符号72に基づいて、逆拡

散信号73を得る。すなわち、所定の情報ビット長単位 で周期的な連続した拡散符号系列の〇/1倍報にあた 位相的変使するインが以るが形成され、これにより逆 拡散信号73が構成される。そして、この連拡散信号7 3を順次受信部号71に東章することによって、合成後 信号74が構成される。そして、種う四路をとを用いて 合成後信号74から情報ビット長に至るまでの信号成分 を積分することにより、渡る職からしい値として、情報 の復元7多が出するよ

【0041】なお、ここでは、変調方式としてウルトラ ワイドバンド信号の0/1情報として位相の変化を用い るバイフェー交換前方式を用いるものとして説明した が、例えば特表平10-508725号に記載されてい も拡散信号の0/1情報に合わせてインバルスの生成タ イミングを微妙にすらした信号を用いるいかゆるバルス 位置変調方式を適用することもできる。

【0042】このようなウルトラワイドバンド信号を用 いた場合であっても、伝送路上に他の送信装置からの 号を検出した場合に送信を得載し、他の送信装置からの 信号を検出しなかった場合に送信を行うことにより、既 なの装置が通信を行っている際に、新担い美能が別の通 信を開始したときに、既存の通信に干渉を与えることな く、送信号の病状を回避することができ、送信する情 総を受信未送電に確実に送信することができ、送信する情 総を受信未送電に確実に送信することが可能となる。

【0043】 (実施の形態2)次に、本が明め実験の形態 整2について説明する。本実施の形態における送信装置 では、他の送信装置からの信号を検出した場合に、衝突 を与えないように送出タイミングをシフトして送信を行 あよう構成されている。なお、この実施の形態における 送信装置、及び受信装置を説明するにあたり、上記した 実施の形態」で説明した各装置の構成要素と対応する部 分については、国一の参郷すんせっことする。

【日0044】図8は、本実施の形態に係る送信方法を説明するための図である。図中参照符号81は、送信装置の無線受信部36で受信された信号において、既存の送信装置から受信したパルス信号を表わしている。

【0045】この場合、アクセス制制部37では、受信 バルス信号81のタイミングと重なり合わないように、 バルスの生成タイミングをシフトするように無縁送信部 34に指令を出し、無線送信部34は、指令に応じてバ ルスの生成タイミングをシフトする。レンボッで、無線 送信部34から出力される送信バルス82は、受信バル ス81に対してタイミングずれを有するようなタイミン グで出力される

【0046】被形83は、このような他の通信装置のハルス81と日送信装置のパルス82が多重化された信号、すなかも限存の送信装置と新規の送信装置のインバルス周期信号が多重化されて、媒体に伝送されている様くイメージ)を表わしている。これは、あくまでもイメージであり、実際には、マルチパス成分が含まれてい

て、より複雑な波形になる。

【0047】をお、ここでは、変調方式としてウルトラ ワイドバンド信号の0/1情報として位相の変化を用い がバイフェー変調方式を用いるものとして説明した が、例えば特表平10-508725号に記載されてい も拡散信号の0/1情報に合わせてインバルスの生成タ イミングを感妙にずらした信号を用いる、いわゆるバル ス位置変調方を適用することもできる。

【0048】このように、他の送信款置からの信号を検出し 出しても、伝送路上に他の送信装置からの信号を検出し た場合に、検出された前記インバルス信号の周期のタイ ミングと製さなタイミングでインバルス信号の送信を行 うので、送信を待機せずに、既存の通信に干渉を与える ことなく、送信信号の衝突を回避することができ、送信 する情報を受信先装置に確実に送信することが可能となっま

【0049】(実施の形態3) 本実施の形態は、多数の ウルトラワイドバンド信号を多電化する送信方法に関す もものである。本実施の形態における送信方法は、オン バルス周期をシフトきせることにより、複数の送信装置 壁のシフト量は多重化数によって定まる。すなわち、イ ンパルス周期(シエトン・シストー 量を別とするといる。まない。カントー 量を別とするといる。という関係によってシフトー 量を別とすると、T✓Nーのという関係によってシフトー 量を決定して良い。ただし、他の方法によってシフトー量 を決定することも可能である。

【0050】図9は、本実施の形態に係る送信方法を説明するための図である。図9において、送信装置#1の 送信信号91を基準として、基準となるインバルス周期 で送信装置#2から送信装置#4がインバルス信号を生成する。

【0051】送信装置井2は、送信信号91に対して1 / 4周期のシアト(タミングずれ)。 を付与した送信信 号92を送信する。送信装置#3は、基準との送信信 号91に対して1/2周期のシフト(タイミングずれ) を付与した送信信号93を送信する。送信装売井4は基 準となる送信信号91対して3/4周期のシフト(タイ ミングずれ)を付与した送信信号94を送信する。

【0052】そして、波形95は、これら複数の送信装 置半1 ~ 送信装置半4のそれぞれのインパルス信号が多 生化されて、媒体に伝送されている様子 (イメージ)を 表わしている。

【0053】このように、インパルス信号の周期よりも

短い装置固有のタイミングシフトを複数のインバルス信 号に個なに付与した状態で、インバルス信号を多座が るので、インバルス信号の前役を回避することが可能と なる。また、この方法によれば、広帯域に拡散されたウ ルトラワイドバンド信号を用いて通信システムにおい て 祭品に参加することが可能とかみ。

【0054】本発明は上述した実施の形態に限定されず、種々変更して実施することが可能である。例えば、 透信装面に、送信と受信を行う機能が必要な場合には、 送信装置と受信装置を組み合わせた構成としても良い。 【0055】

【発明の効果】以上説明したように本発明の送信装置及 び送信方法は、伝送路上に他の送信装置からの信号を検 出した場合に送信を特機し、他の送信装置からの信号を 検出しなかった場合に送信を行うことにより、既存の装 置が確信を行っている際に、新規の装置が別の通信を開 始したときに、既存の通信に干渉を与えることなく、送 信信号の衝突の回避することができ、送信する情報を受 信凭号の衝突を開発した。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る送信方法を説明す るためのブロック図である。

るためのブロック図である。 【図2】本発明の実施の形態1に係る送信装置による通

信を行う構成を示すブロック図である。 【図3】本発明の実施の形態1に係る送信装置の構成を 示すブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態1に係る送信装置と通信を 行う受信装置の構成を示すブロック図である。

【図5】本発明の送信方法を説明するための図である。 【図6】ウルトラワイドバンド信号の変調処理例を示す 図である。

【図7】ウルトラワイドバンド信号の復調処理例を示す 図である。

【図8】本発明の実施の形態3に係る送信方法を説明す るための図である。

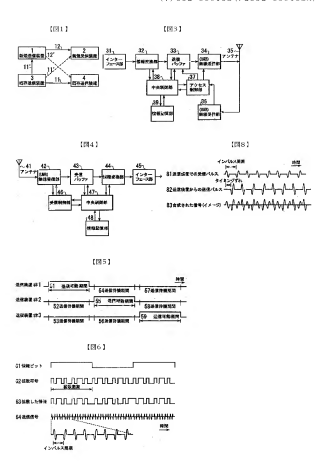
【図9】本発明の実施の形態4に係る送信方法を説明す るための図である。

【符号の説明】

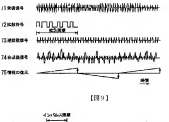
31,45…インターフェース部、32,44…情報変 換部、33…送信パッファ、34…無線送信部、35, 41…アンテナ、36,42…無線受信部、37…87 七末制御部、38,47…中央制御部、39,48…情 報記憶部、43…受信パッファ、46…受信制御部。

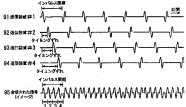
【図2】











フロントページの続き

(72)発明者 小山 晃広 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 浅井 久人 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ ー株式会社内 F ターム(参考) 5K004 AA05 FA03 FA11 FD02

5K022 EE02 EE11

5K033 AA05 CA06 DA19 EA02 EA06 5K060 BB05 CC04 CC11 CC12 DD04

FF06 HH31 HH32 HH39 JJ23 LL04